

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr ...

Carlsruher meteorologische Beobachtungen vom Jahr 1820

Boeckmann, Carl Wilhelm

Carlsruhe, 1820

Novemb

[urn:nbn:de:bsz:31-276381](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-276381)

(2.8)

Expn

12
8
—

188
96
—
284

abf 7=6
und 17=7

5
+ 36.7 4
23.4
—
13.6

Beobachtungsort.

Monat. *Nov.*

Jahr. *20*

Tag	Zeit	Barom.	Thermom.		Hygr.	Wind.	Hyet.	Atm.	(Phas.	Witterung.
			Son.	Schat.						
11	$\frac{1}{2}8$	27.04	14.9	2.9	58	NO.	sun	kl. - kl.
	$\frac{1}{2}3$	17.9	16.1	2.6	53	NO.	Döb.	kl. - kl.
	$\frac{1}{2}10$	28.0	16.9	3.0	58	NO.	(unb.)	kl. - kl., stark bew.
12	$\frac{1}{2}8$	28.04	13.9	1.3	59	N.	kl. - kl.
	3	27.16	16.4	3.0	58	NNO	kl. - kl.
	10	10.2	16.5	2.0	60	NO	kl. - kl., stark bew.
15	$\frac{1}{2}8$	7.8	14.2	0.9	60	NO	kl. - kl., bew.
	$\frac{1}{2}4$	7.1	16.0	1.0	54	NO	unruhig bew.; auf 3 fängt ab und mit dem 2. gr. fängt.
	$\frac{1}{2}10$	7.2	14.1	2.1	63	NNO	
14	$\frac{1}{2}8$	6.7	14.8	1.4	63	NNO	ruhig auf kl. - kl. bew. kl. - kl.
	3	6.6	17.0	3.0	62	NNO	kl. - kl. bew.; kl. - kl. bew.; kl. - kl. bew.
	$\frac{1}{2}10$	6.6	14.0	3.5	61	NNO	kl. - kl. bew.
15	$\frac{1}{2}8$	6.1	15.2	1.0	63	NNO	kl. - kl. bew.; kl. - kl. bew.
	$\frac{1}{2}3$	5.8	15.0	0.0	70	NNO	kl. - kl. bew.; kl. - kl. bew.
	9	6.0	13.0	-1.0	75	N ²	kl. - kl. bew.; kl. - kl. bew.
16	$\frac{1}{2}8$	5.7	12.0	-0.6	75	NO ²	kl. - kl. bew.; kl. - kl. bew.
	$\frac{1}{2}3$	6.1	13.5	1.0	68	SW	kl. - kl. bew.; kl. - kl. bew.
	$\frac{1}{2}10$	6.5	12.5	0.0	70	SW	kl. - kl. bew.; kl. - kl. bew.
17	$\frac{1}{2}8$	8.5	14.0	-0.7	67	SW	kl. - kl.
	$\frac{1}{2}3$	9.4	15.2	1.9	64	SW	kl. - kl.
	$\frac{1}{2}10$	10.2	13.0	-1.1	68	SW	kl. - kl., bew.
18	$\frac{1}{2}8$	10.7	13.0	-4.5	65	SW	kl. - kl.
	$\frac{1}{2}3$	11.1	13.0	0.2	61	SW	kl. - kl.; bew.
	$\frac{1}{2}11$	11.9	13.0	-4.0	65	SW ²	kl. - kl., bew.
19	$\frac{1}{2}8$	28.05	15.0	-6.8	66	NO ²	kl. - kl., bew.
	3	0.4	13.3	-2.5	66	NO	kl. - kl., bew.; kl. - kl., bew.
	$\frac{1}{2}10$	0.5	13.5	-1.5	67	NO	kl. - kl., bew.
02	$\frac{1}{2}8$	0.7	13.8	-0.4	69	NO	kl. - kl., bew.
	2	0.9	13.3	1.5	67	NO	kl. - kl., bew.; kl. - kl., bew.
	9	1.1	12.2	1.4	70	SW ²	kl. - kl., bew.; kl. - kl., bew.

284.6 431.3 13.6 1923

Tag.	Zeit.	Barom.	Thermom. Son. Schat.		Hygr.	Wind	Hyt.	Atm.	(Phas	Witterung.
21	28	28.1.0	10.5	1.8	70	SW	tb 2 1/2. einfüg, einfüg
	3	1.0	16.7	3.1	67	SW	li. gelblich, gelblich, einfüg
	10	0.5	13.0	1.1	68	SW ²	li. einfüg. mit Haut.
22	28	27.11.5	13.3	-0.9	70	N ²	ker 1/2, einfüg.
	4	10.7	15.3	9.3	61.	NNO	ker
	10	10.5	13.8	0.5	66	NNO	ker 3 das Me. einfüg.
23	28	10.2	12.6	-0.7	66	NNO	ker 1. - 3.10 einfüg
	2	10.4	14.5	2.5	65	NNO	ker 2. li. einfüg
	10	10.6	14.6	1.1	70	NO ²	ker 3-4, einfüg.
24	28	10.8	14.1	-1.0	69	NO	ker 1/2 einfüg.
	3	10.1	15.3	0.6	72	NO	ker 1/2, einfüg
	10	9.8	13.3	-1.0	74	NO	ker 3 in einfüg.
25	28	9.7	14.7	-0.7	71	NNO	ker 2, 1/2 einfüg, unbed.
	3	9.9	13.5	3.6	68	NNO	ker 2 1/2 einfüg 3. O.
	10	10.7	13.0	-1.2	68	NO	ker 3. einfüg, unbed.
26	28	28.0.0	15.0	-1.0	69	NO	ker 2, einfügung, 1/2 einfüg
	3	0.1	15.4	1.0	65	NO	li. mit Haut unbed.
	10	0.4	13.0	0.0	67	N ²	ker 1. unbed.
27	28	0.5	13.2	-0.7	69	NO	ker.
	3	0.4	14.6	1.2	62	NO	li. ab wind, 1/2 einfüg
	10	0.5	14.4	1.9	64	N ²	ker.
28	28	0.6	13.0	-1.4	67	SW	ker 3, 1/2 einfüg
	10	0.5	12.0	1.2	65	SW.	ker.
	11	0.9	12.0	0.2	66	N ²	ker 1-2
29	28	1.5	12.0	-0.3	66	N ²	ker 2-3. einfüg
	3	1.8	15.5	0.9	62	NNO	ker 1/2 1/2 einfüg, unbed
	7	1.5	14.0	-0.2	66	NO	ker 1.
30	28	1.3	13.0	-0.6	65	NO	ker 2-3. nach Wind.
	3	0.8	17.0	1.8	63	NNO	ker 2
	10	0.6	13.6	-0.5	67	SW ²	ker 2 1/2 einfüg
31										

354.8 116.9 14.6 200.9 9

Resultate.

November

Barometerstände.

Höchster = 28.1.8 bei 15.8 am 29. Mitt. cov. 1.41
Tiefster = 27.4.2 bei 12.7 am 1. Nov. Zuvor 4.01
Mittlerer = 10.14 bei 14.6. cov. 9.81
Veränderung. = 9.40.

2) Thermometerstände.

a) In der Sonne. b) Im Schatten.

Höchster = +10.1 am 8.5 Mittag
Tiefster = -7.6 am 19. Morg.
Mittlerer = +2.35
Veränderung. = 17.7

3) Hygrometerstände.

Höchster = 85 am 7.5 Morg.
Tiefster = 45 am 4.5 Morg.
Mittlerer = 64.6.
Veränderung. = 38

4) Winde.

Nord	20.
NordOst	30.
Ost	5
SüdOst	1
Süd	-
Südwest	32
West	3
Nordwest.	1

5) Hyetometer.

Quantität des gefallenen Regen- oder Schneewassers. = 170.

6) Atmometer.

Quantität der Verdünnung. = 52.

Stärkste
Schwächste
Mittlere.

7) Witterung.

Klare Tage	7.
Trübe	10
Vermischte	19
Regen.	4
Schnee.	6
Schloffen.	—
Gewitter.	—
Sturm.	—
Nebel.	9
<i>fest</i>	16.

9. sehr schön Tage

8) Allgemeine Bemerkungen.

*Die ersten Schneetage (auf ... wald, ...) ...
 im Winter; alle ... im ...*

*134
 252
 386*